



Laboratorio Analisi s.a.s.

Direttore: dr. Mario D'Addario - Specialista in igiene e sanità pubblica

Ecologia e Tecnologia Ambientale Indagini chimico - agroalimentari H.A.C.C.P.

AICIA
Associazione Italiana Consulenti
Igiene Alimentare
Socio Ordinario n. 00912

Zona Art.le "viale Toselli"
Via Goro di Gregorio, 2/a
53100 - Siena
C.F./P.I. 00368870523
Iscr. Soc. Trib. SIENA n° 5207
C.C.I.A.A. SIENA n° 80592
Tel. 0577 - 28 14 66
Fax 0577 - 23 72 59

Spett.le Condominio
"Cartofico"
Rapolano Terme(Si)

Descrizione campione: **Acqua approvvigionamento(pozzo artesiano)** prelevato dal dr.D'Addario il 14 settembre /20

DESCRIZIONE ANALISI	METODO	INCUBAZIONE	RISULTATO	U.M.	LIMITI(1)	DATA INIZIO ANALISI	DATA FINE ANALISI
<i>Microrganismi vitali</i>	UNI EN ISO 6222:2001	36°C ± 2°C per 44h ± 4h	Assenti	Ufc/ml		14 sett/20	19 sett/20
<i>Microrganismi vitali</i>	UNI EN ISO 6222:2001	22°C ± 2°C per 68h ± 4h	Assenti	Ufc/ml		14 sett/20	19 sett/20
<i>Coliformi</i>	UNI EN ISO 9308-1:2002 (escluso p.to 8.4)	36°C ± 2°C per 21h ± 3h	Assenti	Ufc/100ml	0/100ml	14 sett/20	19 sett/20
<i>Escherichia coli</i>	UNI EN ISO 9308-1:2002 (escluso p.to 8.4)	36°C ± 2°C per 21h ± 3h	Assenti	Ufc/100ml	0/100ml	14 sett/20	19 sett/20
<i>Ps. Aeruginosa</i>	ISO-16266:2006 UNI EN 16266:2008	36°C ± 2°C per 44h ± 4h	Assente			14 sett/20	19 sett/20

DESCRIZIONE ANALISI	METODO	RISULTATO	U.M.	LIMITI(1)		
<i>Conc.ne idrogenionica</i>	IRSA CNR 2060	7,70	pH	6,5-9,5	14 sett/20	19 sett/20
<i>Durezza</i>	UNICHIM 935	40	°F	(+)	14 sett/20	19 sett/20
<i>Nitrati(NO³-)</i>	UNICHIM-MU 940	7,20	mg/l	50	14 sett/20	19 sett/20
<i>Nitriti(NO²-)</i>	IRSA-CNR 4050	< 0,01	mg/l	0,5	14 sett/20	19 sett/20
<i>Ammoniaca</i>	IRSA-CNR 4030	< 0,10	mg/l	0,5	14 sett/20	19 sett/20
<i>Cloro libero(Cl²)</i>	UNICHIM MU 949	< 0,01	mg/l	0,7-1,5	14 sett/20	19 sett/20
<i>Conducibilità 20°C</i>	APAT/IRSA CNR/29/2003				14 sett/20	19 sett/20
<i>Cloruri(Cl-)</i>						
<i>Cloro combinato</i>						
<i>Alluminio</i>						
<i>Acido Isocianurico</i>						
<i>Torbidità</i>						
<i>Ossidabilità(Kubel)</i>						
<i>Solidi sospesi</i>						

+Valori consigliati 10-50°F. Il limite inferiore vale per le acque sottoposte a trattamento di addolcimento o dissalazione.

Parere: l'acqua risulta **accettabile** per i parametri considerati **dopo installazione di apparecchio U.V.**

I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione in oggetto
Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Laboratorio Analisi sas

Siena: 21 settembre/20

il direttore

- Copia del presente rapporto, conforme all'originale, depositata presso gli archivi del Laboratorio Analisi s.a.s. Siena
- E' vietata la riproduzione parziale del presente rapporto di prova, se non autorizzati dal direttore del laboratorio
- Le matrici alimentari una volta analizzate vengono stoccate in laboratorio per dieci giorni, per poi essere eliminate o rese al cliente
- Firma digitale apposta ai sensi della normativa vigente dal dr. Mario D'Addario

e-mail: labodaddario@gmail.com

pec: mario.daddario@biologo.onb.it